

باسم‌هه تعالیٰ
شناسنامه آموزشی، علمی و فرهنگی

	نام و نام خانوادگی اسدالله حسینی چگنی	مشخصات فردی		
تاریخ تولد: ۱۳۶۰ محل تولد: خرم‌آباد لرستان وضعیت تأهل: متاهل - دارای سه فرزند شماره همراه: ۰۹۱۶۶۹۵۱۴۰ ایمیل: hosseinichegeni@gmail.com				
سوابق علمی، پژوهشی و فوق‌ برنامه:				
سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته	مدرک	آموزشی
۸۲	لرستان	بهداشت عمومی	کارداری	
۸۵	هرمزگان	حشره شناسی پزشکی	کارشناسی	
۸۸	تربیت مدرس	حشره شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	
۹۳	گیلان	حشره شناسی کشاورزی	دکترای تخصصی	
افتخار و مقام				
۱. کسب رتبه اول در آزمون کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی سال ۸۶ ۲. کسب رتبه دوم جشنواره ممتازین، مبتکرین، نوآوران بسیجی استان هرمزگان سال ۸۵ ۳. کسب رتبه دوم جشنواره جهاد علمی بسیج دانشجویی استان گیلان سال ۹۲ ۴. کسب مقام برتر پژوهشی دو نیمسال متوالی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان				
عضویت				
✓ داور مجله Persian Journal of Acarology				
کارگاه و تخصص				
<ul style="list-style-type: none"> • دوره آموزش مهارتی کوتاه مدت زنبورداری • کارگاه آموزشی کشوری مدیریت تلفیقی مبارزه با آفات و ناقلین • آشنایی با تاکسونومی کنه‌های انگل دام و ماکیان • آشنایی با روش‌های مولکولی (استخراج DNA، RNA، الکتروفورز، PCR و Rt-PCR و ...) • آشنایی با روش‌های فیلوجنتیک مولکولی (ML, BI, MP, NJ) • آشنایی با نرم افزارهای تخصصی فیلوجنتیک PhyML, BEAST, MrBayes, PAUP, MEGA7, FigTree, FinchTV, ClustalW, AliView, Seaview4, GeneDoc, MetaPIGA, TNT, PHYLIP • آشنایی با نرم افزارهای عمومی ترسیم و تصاویر Adobe Photoshop CS5, CorelDRAW X7 • آشنایی با سایر نرم افزارها 				

۱. صلاحی مقدم، محوی اح، مولوی غ، حسینی چگنی ا، مسعود ج. ۱۳۸۷. بررسی انگل شناسی حلوzon لیمنه پالوستریس و شناسایی اکولوژی آن در استان مازندران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS. *Magazin of Medical Sciences*. دوره ۱۱، شماره ۳ و ۴: صفحات ۶۵-۷۱.
۲. صلاحی مقدم، حسینی چگنی ا. ۱۳۸۸. بررسی انگل شناسی و اکولوژی حلوzon های ملانوئیدس شهرستان بندرباباس، استان هرمزگان. *Magazin of Medical Sciences*. دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۱-۵.
۳. حسینی چگنی ا، دلیمی اصل اع، عبدی گودرزی م. ۱۳۹۰. مطالعه کمی تنوع صفات مورفولوژیک پنج جمعیت *Acari: Ixodidae* *Hyalomma anatomicum* جمعیت *Acari: Ixodidae* *Hyalomma asiaticum* و *Hyalomma anatomicum* (پژوهش و سازندگی). شماره ۹۶، صفحات ۱۴-۲۱.
۴. حسینی چگنی ا، دلیمی ع. ۱۳۹۱. اندام هالر: شاخص تاکسونومیک برای تفکیک بین گونه‌ای شهرستان خرم آباد، استان لرستان در سال ۹۰-۹۱. *Journal of Research Institute of Islamic Azad University Larestan Branch*. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۵-۵.
۵. طاهریان س م ر، کائیدی م ح، حسینی چگنی ا، بهره‌ی ا. ۱۳۹۳. پراکندگی و تعیین فون کنه‌های سخت و نرم شهرستان خرم آباد، استان لرستان در سال ۹۰-۹۱. *Journal of Research Institute of Islamic Azad University Larestan Branch*. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۵-۵.
۶. توکلی م، حسینی چگنی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۷. اولین گزارش طغیان و شناسایی لارو زنبور برگخوار بلوط (*Periclista sp.*) (Hymenoptera: Tenthredinidae) با استفاده از ژن *COI* در ایران. *Journal of Research Institute of Islamic Azad University Larestan Branch*. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۹-۲۰.
۷. توکلی م، حسینی چگنی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۷. اولین گزارش طغیان شب پره ابریشم باف ناجور (*Lymantria dispar*) (Lepidoptera: Lymantriidae) از جنگلهای زاگرس شمالی و شناسایی آن با استفاده از ژن *COI*. *Journal of Research Institute of Islamic Azad University Larestan Branch*. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۲۱-۲۰.
۸. توکلی م، حسینی چگنی ا، خاقانی نیا ص. ۱۳۹۸. گزارش طغیان زنبور برگخوار درخت زبان گنجشک (*Tomostethus sp.*) (Hymenoptera: Tenthredinidae) از ایران. *Journal of Research Institute of Islamic Azad University Larestan Branch*. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۳۲۸-۳۱۷.
9. Hosseini A, Dalimi A, Abdigoudarzi M. 2011. Morphometric study on male specimens of *Hyalomma anatomicum* (Acari: Ixodidae) in west of Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 5(2): 23-31.
10. Shahi M, Hosseini A, Shemshad Kh, Rafinejad J. 2011. The occurrence of red-back spider *Latrodectus hasselti* Thorell, 1870 (Araneae: Theridiidae) in Bandar Abbas, southern port of Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 5(1): 63-68.
11. Tavakoli M, Hosseini-Chegeni A, Mehdifar D. 2012. Occurrence of morphologic variability in tick *Hyalomma anatomicum anatomicum* (Acari: Ixodidae). *Iranian Journal of Veterinary Medicine*. 6(3): 177-185.
12. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M. 2013a. *Argas vespertilionis* (Ixodida: Argasidae): A parasite of Pipistrel bat in Western Iran. *Persian Journal of Acarology*. 2(2): 321-330.
13. Hosseini-Chegeni A, Hosseini R, Tavakoli M, Telmadarraiy Z, Abdigoudarzi M. 2013b. The Iranian *Hyalomma* (Acari: Ixodidae) with a key to the identification of male species. *Persian Journal of Acarology*. 2(3): 503-529.
14. Sofizadeh A, Telmadarraiy Z, Rahnama A, Gorganli-Davaji A, Hosseini-Chegeni A. 2014. Hard tick species of livestock and their bioecology in Golestan Province, North of Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 8(1): 108-116.
15. Hosseini-Chegeni A, Telmadarraiy Z, Salimi M, Arzamani K, Banafshi O. 2014. A record of *Haemaphysalis erinacei* (Acari: Ixodidae) collected from Hedgehog and an

- identification key for the species of *Haemaphysalis* occurring in Iran. Persian Journal of Acarology 3(3): 203–215.
16. Telmadarraiy Z, Chinikar S, Vatandoost H, Faghihi F, Hosseini-Chegeni A. 2015. Vectors of Crimean Congo hemorrhagic fever virus in Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 9(2): 137–147.
 17. Kayedi MH, Chinikar S, Mostafavi E, Khakifirouz S, Jalali T, Hosseini-Chegeni A, Naghizadeh A, Niedrig M, Fooks AR, Shahhosseini N. 2015. Crimean–Congo hemorrhagic fever virus clade IV (Asia 1) in ticks of western Iran. Journal of Medical Entomology. 52(5):1144–1149.
 18. Hosseini-Chegeni A, Hosseini R, Abdigoudarzi M, Telmadarraiy Z, Tavakoli M. 2015. An additional records of *Hyalomma marginatum rufipes* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in southwestern and southern Iran with a molecular evidence. Iranian Journal of Animal Biosystematics. 11(1): 79–89.
 19. Telmadarraiy Z, Nasrabadi M, Sedaghat MM, Hosseini-Chegeni A, Hashemi-Aghdam SS, Oshaghi MA, Gholami S. 2016. An internal transcribed spacer 2 gene fragment, as a suitable phylogenetic marker in *Hyalomma* and *Rhipicephalus* (Acari: Rhipicephalinae) species. Iranian Journal of Animal Biosystematics. 12(2): 203–209.
 20. Hosseini-Chegeni A, Kayedi MH, Hosseini R, Telmadarraiy Z. 2017. Multiplex-PCR differentiation of two *Hyalomma* and two *Haemaphysalis* species (Acari: Ixodidae). Persian Journal of Acarology. 6(2): 103–112.
 21. Bekloo AJ, Bakhshi H, Soufizadeh A, Sedaghat MM, Bekloo RJ, Ramzgouyan MR, Hosseini-Chegeni A, Faghihi F, Telmadarraiy Z. 2017. Ticks circulate *Anaplasma*, *Ehrlichia*, *Babesia* and *Theileria* parasites in North of Iran. Veterinary Parasitology. 248: 21–24.
 22. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Telmadarraiy Z, Sedaghat MM, Faghihi F. 2017. Detection of a *Brucella*-like (Alphaproteobacteria) Bacterium in *Boophilus* spp. (Acari: Ixodidae) from Iran. Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases. 5(3–4): 66–68.
 23. Hosseini-Chegeni A, Telmadarraiy Z, Tavakoli M, Faghihi F. 2017. Molecular detection of *Borrelia anserina* in *Argas persicus* (Acari: Argasidae) ticks collected from Lorestan province, west of Iran. Persian Journal of Acarology. 6(4): 287–297.
 24. Hosseini-Chegeni A, Khedri J, Telmadarraiy Z, Faghihi F. 2018. *Otobius megnini* (Acari: Argasidae) in Iran: exotic or established? Persian Journal of Acarology. 7(2): 209–216.
 25. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M. 2018. *Aegyptianella pullorum* (Rickettsiales: Anaplastaceae) in tick *Argas persicus* (Acari: Argasidae) from Iran: a preliminary assessment. Persian Journal of Acarology. 7(3): 307–311.
 26. Hosseini-Chegeni A, Mostafavi E, Mohammadi A, Mahmoudi A, Kayedi MH. 2018. The parasitism of Persian jird by immature stages of *Hyalomma asiaticum* (Acari: Ixodidae) and its identification using molecular approach in Iran. Persian Journal of Acarology. 7(4):381–392.
 27. Hosseini-Chegeni A, Nasrabadi M, Hashemi-Aghdam SS, Oshaghi MA, Lotfi A, Telmadarraiy Z, Sedaghat MM. 2019. Molecular identification of *Rhipicephalus* species (Acari: Ixodidae) parasitizing livestock from Iran. Mitochondrial DNA Part A. 30(3): 448–456.
 28. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Goudarzi GH, Telmadarraiy Z, Sharifdini M, Faghihi F. 2019. Molecular detection of *Anaplasma marginale* and *A. ovis* (Rickettsiales: Anaplastaceae) in ixodid tick vector from Iran. Archives of Razi Institute.
 29. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Telmadarraiy Z, Faghihi F. 2020. Molecular detection of spotted fever group *Rickettsia* (Rickettsiales: Rickettsiaceae) in ticks from Iran. Archives of Razi Institute.
 30. Hosseini-Chegeni A. 2019. *Dermacentor* (Acari: Ixodidae) species that we deal with in Iran: Polymorphic *D. marginatus* or more distinct species? Persian Journal of

31. Hosseini-Chegeni A, Hosseini R, Telmadarrai Z, Abdigoudarzi M. 2019. The Iranian *Hyalomma* (Acari: Ixodidae) with molecular evidences to understand taxonomic status of species complexes. Persian Journal of Acarology.
32. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Koshki H, Khedri J, Kayedi MH. 2019. A new record of *Ornithodoros (Pavlovskyella) verrucosus* (Acari: Argasidae) from a porcupine burrow in western Iran. Systematic and Applied Acarology. Systematic and Applied Acarology. 24(5):771–781
33. Tavakoli M, Khaghaninia S, Melika G, Stone GN, Hosseini-Chegeni A. 2019. Molecular identification of *Andricus* species (Hymenoptera: Cynipidae) inducing various oak galls in Central Zagros of Iran. Mitochondrial DNA Part A. 30(5): 713–720.
34. Goudarzi Gh, Tavakoli M, Ezatpour B, Koshki H, Hosseini-Chegeni A. 2019. Molecular detection of *Theileria ovis* (Apicomplexa: Theileriidae), *Anaplasma ovis* (Rickettsiales: Anaplasmataceae), and *Mycoplasma* sp. (Tenericutes: Mycoplasmataceae) from sheep blood in western Iran. Comparative Clinical Pathology.
35. Hosseini-Chegeni A, Mostafavi E. 2019. Dedication to Louis-Pierre Delpy (1899–1974), a well-known French scholar and former director of Razi Institute of Iran (1931–1951). Archives of Iranian Medicine.
36. Badparva E, Badparva S, Hosseini-Chegeni A. 2019. Occurrence of *Tetrahymenonas gallinarum* (Trichomonadida: Trichomonadidae) in chicken feces from Lorestan Province, Western Iran. Journal of Parasitic Diseases.

مقاله کنفرانسی
۱. حسینی چگنی اسدالله. بررسی اپیدمیولوژیک بیماری مalaria در شهرستان میناب. ششمین سمینار علمی پژوهشی دانش و تدرستی. دانشکده علوم پزشکی شاهروд. ۱۳۸۵
۲. دوله محمد، حسینی چگنی اسدالله، پرویزی فاطمه. بررسی سطح حساسیت <i>Anopheles stephensi</i> (سوس صحراء) نسبت به حشره‌کش دلتامترین ۵٪. دومین همایش سراسری حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۵
۳. حسینی چگنی اسدالله. بررسی مورفولوژیک اندام هالر در کنه‌های سخت هیالوما آناتولیکوم، هیالوما اسکاواتوم و هیالوما آسیاتیکوم به وسیله میکروسکوپ الکترونی SEM. دومین همایش ملی کنه و بیماری‌های ناشی از آن. دانشگاه سمنان. ۱۳۸۸
۴. حسینی چگنی اسدالله، صلاحی مقدم عبدالرضا. بررسی انگل‌شناسی و اکولوژی حمزون‌های ملانوئیدس شهرستان بندرعباس، استان هرمزگان سال ۱۳۸۵. ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه‌ای انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی. مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی کرج. ۱۳۸۸
۵. طاهریان محمود رضا، حسینی اسدالله، جهانبانی ناهید. شناسایی و تعیین فون مایت گرد و غبار در منازل مسکونی شهر خرم آباد در سال ۸۶–۸۷. همایش دانشگاه علوم پزشکی لرستان. ۱۳۸۸
۶. حسینی چگنی اسدالله. عنکبوت زهری ساکن شده در استان گیلان: <i>Steatoda paykulliana</i> : (Araneae: Theridiidae). اولین کنگره منطقه‌ای جانوران سمی، زهراگین و سموم جانوری. مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی. ۱۳۹۰
۷. حسینی چگنی اسدالله، توکلی مجید، پیروزی فاطمه. بروز ناهنجاری‌های ریخت شناسی در کنه سخت جنس‌های <i>Rhipicephalus</i> و <i>Hyalomma</i> (Acari: Ixodidae) در ایران. کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی‌های نوین زیستی. دانشگاه ملایر. ۱۳۹۱
۸. توکلی مجید، حسینی چگنی اسدالله، خاقانی‌نیا صمد، سپهوند کرم. زوال درختان و درختچه‌های جنگلی و طغیان آفات نوظهور برگخوار در مناطق جنگلی زاگرس شمالی و مرکزی پیامد تغییرات آب و هوایی. سومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان. ۱۳۹۷

<p>9. Shahi N, Rafinejad J, Hosseini A. The first report of Red back spider <i>Latrodectus hasselti</i>, in Iran. 2nd Congress of Medical Entomology & Vector Control, Tehran, Iran. 2006</p> <p>10. Hosseini A, Dalimi A, Abdigoudarzi M. Morphometric study of hard tick <i>Hyalomma anatolicum</i> male specimens from western Iran. 13th International Congress of Acarology. Recife, State of Pernambuco, Brazil. 2010</p> <p>11. Hosseini A, Dalimi A, Abdigoudarzi M. Morphometric method for description of ticks of the genus <i>Hyalomma</i> (Acari: Ixodidae): I. <i>Hyalomma anatolicum</i> Koch, 1844. 12th International Congress of Parasitology. Melbourne, Australia. 2010</p> <p>12. Hosseini A, Tavakoli M. A taxonomic study on hard ticks <i>Hyalomma marginatum</i> species group (Acari: Ixodidae) in Iran. 1st International & 8th National Congress of Parasitology & Parasitic Disease in Iran. Kerman, Iran. 2012</p> <p>13. Tavakoli M, Hosseini A, Pirozi F. The survey on frequency soft ticks <i>Argas</i> and <i>Ornithodoros</i> (Acari: Argasidae) relative to gases NH₃ and CO₂ concentration in animal housing. 1st International & 8th National Congress of Parasitology & Parasitic Disease in Iran. Kerman, Iran. 2012</p> <p>14. Hosseini A, Tavakoli, M. <i>Argas vespertilionis</i> (Ixodida: Argasidae): parasite of common pipistrel bat in west of Iran. Annual Zoological Congress of Grigore Antipa Museum. Bucharest, Romania. 2012</p> <p>15. Hosseini H, Tavakoli M, Hosseini-Chegeni A. Toxicosis caused by the tick toxins: a study on the role <i>Ornithodoros lahorensis</i> (Acari: Argasidae) in vertebrate paralysis. 12th Iranian Congress of Toxicology. Mazandaran, Iran. 2013</p>	
<p>۱. تعیین فون و پراکنده‌گی کنه‌های سخت (Ixodidae) و کنه‌های نرم (Argasidae) در دامها و ماکیان شهرستان خرم آباد در سال ۱۳۹۰</p> <p>۲. شناسایی و تعیین فون مایت گرد و غبار در خوابگاهات دانشجویی در شهر خرم آباد در سال ۹۰-۸۹</p> <p>۳. تعیین گونه کنه‌های سخت و نرم (Acari: Ixodidae & Argasidae) و بررسی میزان آلودگی آنها به باکتری‌های جنس <i>Coxiella</i> و <i>Francisella</i> با استفاده از روش‌های مولکولی در استان لرستان در سال‌های ۹۵ تا ۹۶</p> <p>۴. بررسی آلودگی کنه‌های سخت و نرم (Acari: Ixodidae & Argasidae) به آریووپیروس‌های جنس نایرووپیروس با استفاده از Real time PCR در شهرستان‌های پلدختر، خرم آباد و الیگودرز استان لرستان در سال‌های ۹۶ تا ۹۸</p>	طرح تحقیقاتی
<p>۱. تلمادره‌ای زکیه، حسینی چگنی اسدالله. کنه. انتشارات غاشیه. تهران. ۱۳۸۹</p>	کتاب

اسدالله حسینی چگنی

۱۳۹۸/۰۶/۳۰